

DAFTAR PUSTAKA

- Aizawa M. 2002, "Ultra Violet System Untuk Tampungan/Bak Air"
amie@bdg.centrin.net.id
- Alaerts, G & Santika, S. S, 1984, "Metoda Penelitian Air", Usaha Nasional
Surabaya Indonesia.
- Anonim, 29 Juli 2002 Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor
907/Menkes/SK/VII/2002 "Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan
Kualitas Air Minum", Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim, 14 May 2005, "Clean and Safe Water for the whole house
Protect your family from chemical or biological contaminants (natural
or artificial)", Kharisma Alami Semesta.Com.Inc.
- Budiyanto, M. A. K 2002, "Mikrobiologi Terapan", Universitas Muhammadiyah
Malang.
- Greenberg, A. E. APHA, Chairman, R. Rhodes Trussell, AWWA, lenore S.
Clesceri, WPCF, 1985, "Standard Methods For The Examination Of
Water An Wastewater", sixteenth edition, Amirican Public Health
Association, Washington, DC 20005.
- Kristanto P. 2002, "Ekologi Industri". Andi, Yogyakarta
- Mcfeters, G. 1990, "Drinking Water Microbiology", depertement of
microbiology, Montana state university Bozeman,Montana 59717.
- Nil, 2003, "Usaha Air Minum Ulang Akan Ditutup",
www.indomedia.com utama beras.
- Pelczar M. J. Jr, dan chan E. C. S, 1986, " Dasar-Dasar Mikrobiologi",
Universitas Indonesia, UI-Press Jakarta.
- Rahardjo N. P, Kamis, 27 Oct 2005 , "Instalasi Pengolahan Air Sistem Reverse
Osmosis". Direktorat Lingkungan – BPPT Gedung BPPT II, Lantai 13
Jl.M.H. Thamrin No.8, Jakarta – 10340 Copyright © 2002, IPTEKnet. All
rights reserved
- Said . I. n & Herlambang A, 2005, "Unit Alat Pengolah Air Asin Menjadi
Air Siap Minum Sistem Osmosis Balik Kapasitas 10.000 Liter/Hari
Air Siap Minum (Unit Bergerak Untuk Keadaan Darurat)", BPP
Teknologi Gedung II, Lantai 20 Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta 10340
Email : air@webmail.bppt.go.id, WWW: <http://www.kelair.bppt.go.id/>

Slamet, J. S. 2000, "Kesehatan Lingkungan", Gajah Mada University Press,
Yogyakarta

Soeparman dan Suparmin, 2002, "Suatu Pengantar Pembuangan Tinja Dan
Limbah Cair", EGC, Jakarta.

Suriawiria, 1986, *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan
Secara Biologi*, Alumni, Bandung.

Suripin, 2002, "Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air". Andi, Yogyakarta

Sutrisno T. 1996, "Teknologi Penyediaan Air Bersih". Rineka Cipta, Jakarta

Suwahyono U, Wahyudi P & Laksni F. G. K. 2002. " Pengaruh Pemaparan
Sinar Ultra Violet Terhadap Pertumbuhan Trichoderma Harzianum
Dan Kemampuan Mikoparasitiknya Terhadap Fusarium
Oxysporum", <http://www.iptek.net.id>

Tebbutt, 1982, "Principles Of Water Quality Control", depertement of civil
engineering, university of Birmingham.

Tjokrokusumo, 1995, "Pengantar Konsep Teknologi Bersih Khusus
Pengelolaan Dan Pengolahan Air", STTL, Jogjakarta

Z. Ujang' and G. K. Anderson, 1996, "Application of low-pressure reverse
osmosis membrane for Zn^{2+} and Cu^{2+} removal from wastewater",
Water Science and Technology Vol 34 No 9 pp 247-253 © IWA
Publishing